

ARCHIV
für
Mikroskopische Anatomie

I. Abteilung

für vergleichende und experimentelle
Histologie und Entwicklungsgeschichte

II. Abteilung

für Zeugungs- und Vererbungslehre

herausgegeben

von

O. Hertwig und W. von Waldeyer-Hartz
in Berlin

Einundneunzigster Band

Mit 29 Tafeln und 56 Textfiguren

BONN

Verlag von Friedrich Cohen

1918



Alle Rechte vorbehalten.

Druck von H. Laupp jr in Tübingen.

Inhalt.

I. Abteilung.

Erstes und zweites Heft.

Ausgegeben am 8. Juni 1918.

	Seite
Zur vergleichenden Histologie, Zytologie und Entwicklungsgeschichte der Säugernebenniere. Von Walter Koller. (Aus dem Institut für Anatomie und Physiologie der Hochschule für Bodenkultur in Wien.) Hierzu Tafel I—IV und 5 Textfiguren .	1
Ueber den Golgischen Apparat embryonaler Zellen. Untersuchungen an Embryonen von <i>Limnaeus stagnalis</i> L. Mollusca. Von Prof. Dr. Jan Hirschler, Lemberg. (Aus dem Zoologischen Institut der Universität Lemberg.) Hierzu Tafel V und VI .	140
Zellstudien. Von B. Rosenstadt, Wien. I. Bau der Epidermiszelle. Hierzu Tafel VII	182
Ueber Drüsen und Lymphknoten in der Ohrfalte der Truthenne und des Auerhahns. Von L. Plate, Jena. Hierzu Tafel VIII .	208
Ueber die Entwicklung und den Wechsel der Haare beim Meerschweinchen (<i>Cavia cobaya</i> Schreb). Von Dr. phil. Alfred Segall, Berlin. (Aus dem Anatomisch-Biologischen Institut der Universität Berlin.) Hierzu Tafeln IX—XIV	218

II. Abteilung.

Drittes und vierter Heft.

Ausgegeben am 20. August 1918.

Vergleichende Eistudien I: Die akzessorischen Kerne des Hymenoptereneies. Von Paul Buchner, München. Hierzu Tafel I—X und 31 Textfiguren	1
Kreuzungsversuche an Amphibien. Von Günther Hertwig. I. Wahre und falsche Bastarde. (Aus dem anatomisch-biologischen Institut zu Berlin und dem anatomischen Institut zu Frankfurt a. M.) Hierzu Tafel XIII—XV und 2 Textfiguren .	203
Zur Kenntnis des Baues pflanzlicher Spermien. Von Friedrich Meves. Hierzu Tafel XI und XII und 18 Textfiguren . . .	272

333917

VIODES

ARCHIV

für

Mikroskopische Anatomie

I. Abteilung

**für vergleichende und experimentelle
Histologie und Entwicklungsgeschichte**

II. Abteilung

für Zeugungs- und Vererbungslehre

herausgegeben

von

O. Hertwig und W. von Waldeyer-Hartz
in Berlin

Einundneunzigster Band

I. Abteilung

Mit 14 Tafeln und 5 Textfiguren

BONN

Verlag von Friedrich Cohen

1918



Alle Rechte vorbehalten.

Druck von H. Laupp jr in Tübingen.

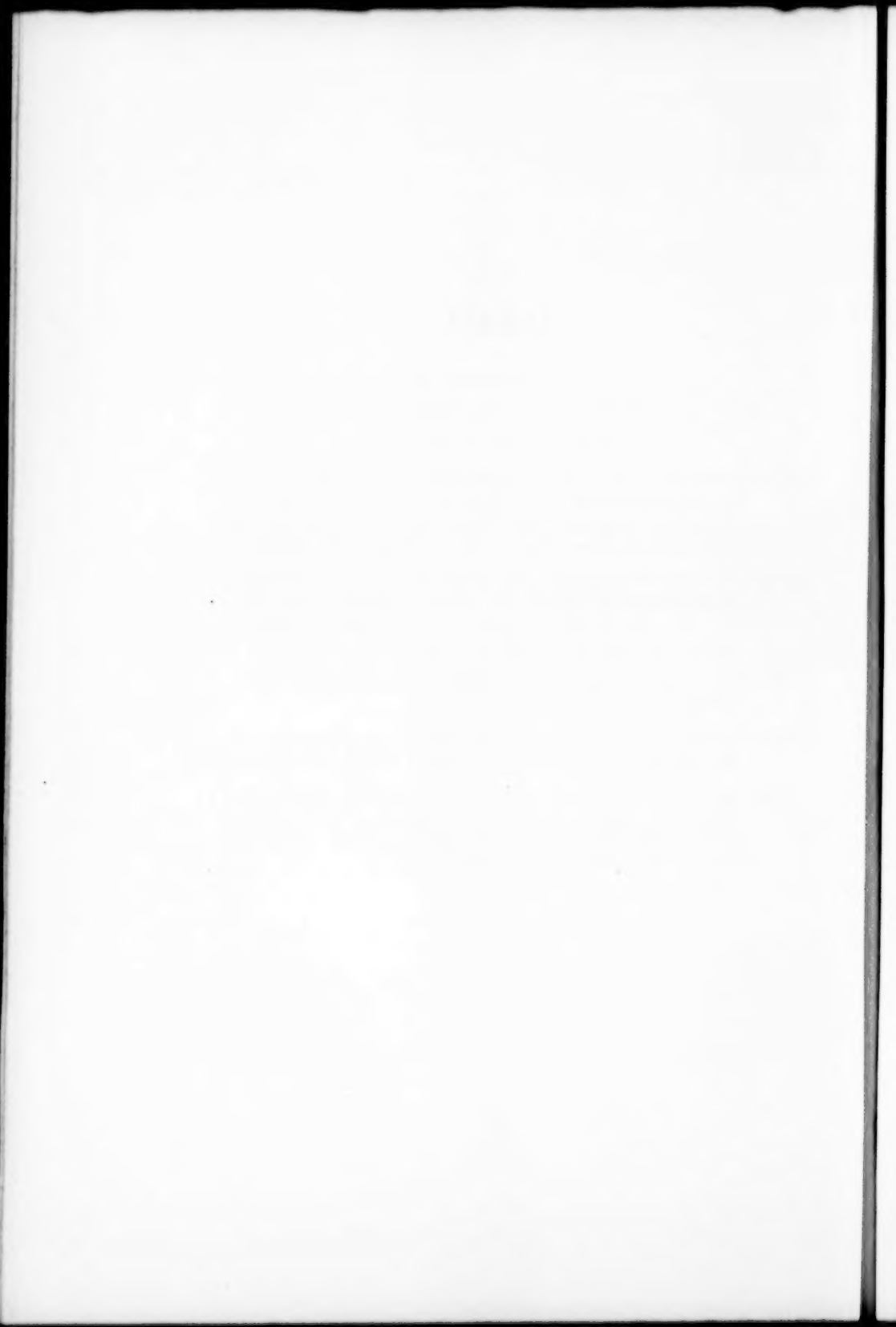
Inhalt.

Abteilung I.

Erstes und zweites Heft.

Ausgegeben am 8. Juni 1918.

	Seite
Zur vergleichenden Histologie, Zytologie und Entwicklungsgeschichte der Säugernebenniere. Von Walter Kolmer. (Aus dem Institut für Anatomie und Physiologie der Hochschule für Bodenkultur in Wien.) Hierzu Tafel I—IV und 5 Textfiguren .	1
Ueber den Golgischen Apparat embryonaler Zellen. Untersuchungen an Embryonen von Limnaeus stagnalis L. Mollusca. Von Prof. Dr. Jan Hirschler, Lemberg. (Aus dem Zoologischen Institut der Universität Lemberg.) Hierzu Tafel V und VI .	140
Zellstudien. Von B. Rosenstadt, Wien. I. Bau der Epidermiszelle. Hierzu Tafel VII	182
Ueber Drüsen und Lymphknoten in der Ohrfalte der Truthenne und des Auerhahns. Von L. Plate, Jena. Hierzu Tafel VIII .	208
Ueber die Entwicklung und den Wechsel der Haare beim Meerschweinchen (<i>Cavia cobaya</i> Schreb). Von Dr. phil. Alfred Segall, Berlin. (Aus dem Anatomisch-Biologischen Institut der Universität Berlin.) Hierzu Tafeln IX—XIV	218



ARCHIV

für

Mikroskopische Anatomie

I. Abteilung

für vergleichende und experimentelle
Histologie und Entwicklungsgeschichte

II. Abteilung

für Zeugungs- und Vererbungslehre

herausgegeben

von

O. Hertwig und W. von Waldeyer-Hartz
in Berlin

Einundneunzigster Band

II. Abteilung

Mit 15 Tafeln und 51 Textfiguren

BONN

Verlag von Friedrich Cohen

1918



Alle Rechte vorbehalten.

Druck von H. Laupp jr in Tübingen.

Inhalt.

Abteilung II.

Drittes und vierter Heft.

Ausgegeben am 20. August 1918.

	Seite
Vergleichende Eistudien I: Die akzessorischen Kerne des Hymenoptereneies. Von Paul Buchner, München. Hierzu Tafel I—X und 31 Textfiguren	1
Kreuzungsversuche an Amphibien. Von Günther Hertwig. I. Wahre und falsche Bastarde. (Aus dem anatomisch-biologischen Institut zu Berlin und dem anatomischen Institut zu Frankfurt a. M.) Hierzu Tafel XIII—XV und 2 Textfiguren	203
Zur Kenntnis des Baues pflanzlicher Spermien. Von Friedrich Meves. Hierzu Tafel XI und XII und 18 Textfiguren	272